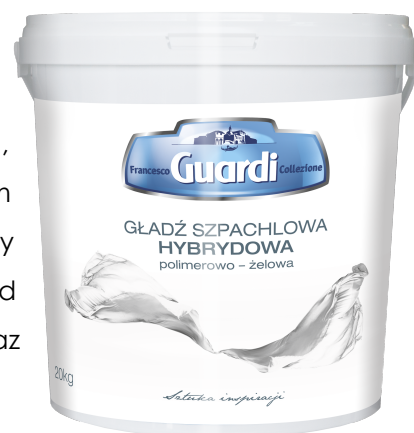


## GŁADŹ SZPACHLOWA HYBRYDOWA

Francesco GUARDI Collezione

### OPIS PRODUKTU

**Gładź szpachlowa hybrydowa GUARDI** jest ultranowoczesną masą w postaci żelowej pasty. Dzięki zawartości unikatowej kompozycji środków plastyfikujących, zagęstników i spreparowanych żywic polimerowych, gładź charakteryzuje się wysoką tiksotropią oraz wyjątkowo łatwym rozprowadzaniem i wygładzaniem ścian i sufitów. Po wyschnięciu tworzy śnieżnobiałą i gładką powierzchnię, która stanowi idealne podłoże pod malowanie wszystkimi rodzajami farb dyspersyjnych, tapetowaniem oraz dekoracyjnymi masami strukturalnymi.



### ZASTOSOWANIE

Gładź przeznaczona jest do dekoracyjno – ochronnego wykończenia ścian wewnątrz pomieszczeń wykonanych z zapraw cementowych, cementowo – wapiennych, płyt gipsowo – kartonowych, betonu, gazobetonu oraz przy remontach na oczyszczonych wcześniej starych powłokach malarskich przed tapetowaniem.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Gładź należy nakładać na wysezonowane, mocne, trwałe, czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność podłoża. Świeże tynki cementowe i cementowo – wapienne należy zagruntować po ok. 4 tygodniach, a tynki gipsowe po ok. 2 tygodniach od ich wykonania gruntem np. Fixgrunt U. Miejsca pokryte pleśnią lub zagrzybione oczyścić mechanicznie i zdezynfekować środkiem glono i grzybobójczym Biotox Total.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Wyrób jest gotowy do użycia. Przed nakładaniem gładź należy lekko wymieszać.



## SPOSÓB UŻYCIA

**Gładź szpachlowa GUARDI** w postaci żelowej pasty, możemy nanosić za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej (paca, szpachla), wałka z włókna nylonowego oraz agregatów hydrodynamicznych. Jednorazowo nakładana warstwa nie powinna być grubsza niż 5 mm. Większe ubytki i nierówności pokrywać kolejnymi warstwami po wyschnięciu warstwy nałożonej wcześniej. Szpachlowanie wykonywać w temperaturze powyżej 5°C i wilgotności powietrza max 70%. Całkowite stwardnienie następuje po upływie 12 godz. Szlifować przy użyciu siateczki lub drobnoziarnistego papieru ściernego o gramaturze 180 lub 220. Dopuszczalne jest też szlifowanie na mokro za pomocą gąbki i wody.

**Nakładanie wałkiem z włókna nylonowego** - gładź nakładamy pionowymi pasami z góry na dół, na zakładkę. Od okna do wnętrza pomieszczenia. Trzeba pamiętać, aby nie przekraczać maksymalnej grubości warstwy, tj. 5 mm. Jeśli konieczne jest wykonanie kolejnej warstwy, należy poczekać do całkowitego wyschnięcia pierwszej warstwy gładzi, tj. min. 12 godz.. Jeszcze mokrą powierzchnię nałożonej gładzi należy wyrównać za pomocą szerokiej szpachli do gładzi lub przy użyciu narzędzia ze sprężystym ostrzem z tworzywa sztucznego. Wyrównanie i wygładzenie nałożonej gładzi należy wykonać przed powstaniem tzw. filmu czyli charakterystycznego naskórka na powierzchni.

**Nakładanie za pomocą urządzeń hydrodynamicznych** - Powierzchnia przed nakładaniem gładzi szpachlowej powinna być obowiązkowo zagruntowana. Grubość nakładanej warstwy zależy od średnicy dyszy – dedykowana dysza – 541. Przy natrysku hydrodynamicznym zaleca się nakładanie jednorazowo warstwy nie grubszej niż 5 mm. W razie potrzeby gładź można rozcieńczyć dodając od 1% do 2% wody na opakowanie. Podczas nakładania gładzi urządzeniem hydrodynamicznym nie zaleca się pozostawiania masy w układzie hydraulicznym urządzenia pod ciśnieniem dłużej niż 20 minut. Po wykonaniu natrysku lub podczas dłuższej przerwy w prowadzeniu prac należy spuścić ciśnienie na zaworze zwrotnym oraz pistolecie, co przedłuży żywotność agregatu i zapobiegnie niepożądanym utrudnieniom w pracy. Na powierzchniach porowatych (tynki gipsowe i mineralne) zaleca się nakładanie dwóch warstw gładzi. Drugą warstwę наносimy po wyschnięciu warstwy poprzedniej.

## DODATKOWE INFORMACJE

Masę należy przechowywać w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Podczas szlifowania używać maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Po zabrudzeniu zmywać wodą, produkt naturalnych na bazie wypełniaczy dolomitowych. Firma LAKMA SAT nie odpowiada za jakość produktu i efekt końcowy w przypadku nie przestrzegania podanych zaleceń.

## DANE TECHNICZNE

Narzędzia	Paca, szpachla, watek nylonowy, agregat hydrodynamiczny
Ilość warstw	1 do 2
Wydajność dla warstwy 2 mm	Na tynk cementowo – wapienny: 1 kg/m <sup>2</sup> , na tynk gipsowy: 1kg/1,5m <sup>2</sup> , na płyty G-K: 1 kg/2m <sup>2</sup>
Maksymalna jednorazowa gr. warstwy	5 mm
Czas pełnego utwardzenia	12 godz.
Przyczepność do podłoża betonowego	≥0,3 MPa
Czyszczenie narzędzi	Wodą
Kolorystyka	Biały

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
5 kg	nd	100 szt.	ok. 544 kg
20 kg	nd	33 szt.	ok. 697 kg

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +35°C

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2017
Deklaracja Właściwości Użytkowych	Nr BL1/13/2020
Reakcja na ogień	A1

## ZALECENIA BHP I P.POŻ

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +35°C. wyrób niepalny. Zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP) produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy zachować podstawowe zasady BHP.



## **Aktualizacja 30.07.2020**

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.